

Conto corrente con la posta

**GAZZETTA UFFICIALE**  
**DELLA REPUBBLICA ITALIANA**



---

**PARTE PRIMA**

**Roma - Lunedì, 17 gennaio 1949**

**SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI  
MENO I FESTIVI**

---

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554  
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144**

---

**MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO**

---

**BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI**

**SETTIMO ELENCO**



# DISPOSIZIONI E COMUNICATI

## MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

### BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

#### SETTIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » numero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'Industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

#### G.I. 73/145

- 1) 3 motori elettrici Marelli, matricole nn. 073254, 070800, 070891  
1 aspiratore per gas caldo Schiele senza girante interna, matricola n. 375-41  
1 pompa per olio distributori Ascania  
16 pompe Halberg, matricole nn. 842695, 2/842437, 1/842303, 2/842303, 1/842239, 5/842239, 7/842239, 1/842178, 2/842178, 2/842279, 4/842279, 1/842305, 2/842245, 1/842261, 2/842261, 842269  
Peso kg. 5.410
- 2) 1 aspiratore per gas caldo Schiele, senza girante interna, matricola 369/41  
1 pompa per olio distributori Ascania  
14 motori elettrici Marelli, matricole nn. 070815, 070812, 070902, 070899, 070894, 070895, 070916, 070913, 073255, 073251, 073217, 073248, 073249, 073218  
Peso kg. 4.110

#### G.A. 732

- 1) Elementi per impianto frigorifero Linde:  
1 compressore tipo 3 SE 300 senza volano  
2 refrigeranti condensatori a tubi d'acciaio paralleli  
1 polmone d'acciaio per compressore  
Peso kg. 16.730
- 2) 1 polmone in acciaio fucinato per 325 atmosfere  
Peso kg. 31.110
- 3) — lavori fatti con barre di ferro grosse in elementi per carroponti  
Peso kg. 5.560
- 4) 1 pompa Klein, matricola n. 0280449 da 21 mc/h  
1 motore Schorch, matricola n. 645507, per pompa suddetta  
5 motori elettrici T.I.B.B., matricole nn. 94155, 94154, 94280, 89286, 94317  
1 pompa Elmo, tipo LP 452/520, matricola numero 8207446 E  
1 serbatoio rame diametro 400x600  
61 rubinetti industriali assortiti Antiacid in ferro silicio  
128 flangie di ferro assortite  
62 kg. di mezzi anelli in ferro silicio assortiti  
Peso kg. 6.449

#### G.A. 534/163

- 1) 2 pompe Klein da 9 mc/h, matricole nn. 031579 e 031877  
2 motori Marelli accoppiati con le pompe di cui sopra, matricole nn. 083049 e 083047  
1 motore Marelli tipo Aa 1128 da 180 Kw, matricola n. 648801  
1 reostato tipo ROT-8 per motori di cui sopra  
Peso kg. 2.460

#### G.A. 515

- 1) — ossido di cobalto contenuto in 54 fusti di legno  
Peso kg. 4.453

#### G.A. 444

- 1) 1 compressore idraulico « A. Triulzi » Milano, a tre pistoni con motore Marelli asincrono trifase n. 0102921, CV 6.75, tipo AGA 814, anno 1943  
Peso kg. 575

#### G.I. 42

- 1) 1 compressore per aria marca Maschinenfabrik Suertli Zweigniederlassung der Ges. fuer Linde's Eisenmaschinen A.G. Suertli b. Koeln, numero 101105/2012  
Peso kg. 3.180
- 2) 1 volano per detto in due pezzi  
Peso kg. 2.398
- 3) 1 compressore per ossigeno marca Maschinenfabrik Suertli Zweigniederlassung der Ges. fuer Linde's Eisenmaschinen A.G. Suertli b. Koeln, n. 101106/2015  
Peso kg. 1.650
- 4) 1 coppia di slitte in acciaio per motori elettrici  
Peso kg. 223
- 5) 1 evaporatore di ammoniac con serpentina in ferro diametro esterno da mm. 70, completa di materiale isolante  
Peso kg. 1.905
- 6) 1 serpentina concentrica in ferro diametro esterno mm. 25  
Peso kg. 71

#### G.I. 9/12/13/14

Materiali facenti parte di un completo impianto di acciaierie:

- 767) 1500 mattoni refrattari  
Peso kg. 25.200
- 768) 2 elementi condensatori  
5 saracinesche  
Peso kg. 12.050  
Peso kg. 9.000
- 769) 2 elementi condensatori  
770) 2 travate via di corsa  
Peso kg. 13.700  
Peso kg. 6.630
- 771) 2 elementi condensatori  
772) 2 elementi condensatori  
Peso kg. 8.000  
Peso kg. 17.540
- 773) 21 tubi in lamiera  
774) 8 tralicciate  
9 segmenti per lavatori  
1 raccordo  
2 travi  
Peso kg. 12.240
- 775) 151 rulli per nastri trasportatori  
2 rotule accorciamento gru  
— carpenteria diversa  
Peso kg. 14.810  
Peso kg. 18.800
- 776) rottami di refrattari  
777) 1373 mattoni refrattari  
778) 1550 mattoni refrattari  
779) 1800 mattoni refrattari  
Peso kg. 14.200  
Peso kg. 33.000  
Peso kg. 16.300
- 780) 1001 mattoni refrattari  
781) 1075 mattoni refrattari  
782) 1275 mattoni refrattari  
783) 1430 mattoni refrattari  
784) 2306 mattoni refrattari  
785) 15 tubi in lamiera  
786) 67 pezzi per boccole Silos  
— carpenteria diversa  
Peso kg. 15.630
- 787) 1 passarella  
1 ringhiera  
2 tubi  
1 albero con puleggia  
2 colonne composte  
— pezzi diversi carpenteria  
Peso kg. 11.200
- 788) 42 tubi  
1 scala a pioli  
5 congegni chiusura tramogge  
1 bariletto  
Peso kg. 14.600
- 789) 2 mezzi fondi mescolatore  
2 lamiere per mescolatore  
2 condotte in lamiera  
Peso kg. 18.840
- 790) 2 mezzi fondi mescolatore  
3 lamiere per mescolatore  
Peso kg. 23.250



791)	6 platie con telaio 4 dischi per piatti dosatori 58 portelle in lamiera 10 soivoli in lamiera	Peso kg. 10.450
792)	8 mensole pendolari 2 tubi 3 rulli per nastri trasportatori 9 protezioni in lamiera 1 incastellatura in ferro	Peso kg. 11.300
793)	76 cassette di raffreddamento ghisa 13 sagome in ghisa per mattoni	Peso kg. 18.600
794)	2 travate via di corsa gru 1 trave composto	Peso kg. 20.600
795)	20 motori elettrici colle marche seguenti: TIBB matricola n. 264998 cav. 4, TIBB matricola n. 265030 cav. 6, TIBB matricola n. 265032 cav. 6, TIBB matricola n. 265033 cav. 6, Ansaldo matricola n. 7850 cav. 6, TIBB matricola n. 264943 cav. 10,5, Marelli matricola n. 628053 cav. 6,75, TIBB matricola n. 264954 cav. 15, TIBB matricola n. 268124 cav. 25, TIBB matricola numero 264691 cav. 20, TIBB matricola n. 265002 cav. 30, C.G.E. matricola n. 194310 cav. 40, C.G.E. matricola n. 194320 cav. 40, TIBB matricola n. 264893 cav. 60, TIBB matricola numero 264894 cav. 70, TIBB matricola n. 264900 cav. 70, TIBB matricola n. 264950 cav. 100, TIBB matricola n. 264907 cav. 150, TIBB matricola n. 264898 cav. 175	Peso kg. 17.300
796)	11 canali in lamiera — pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 12.300
797)	12 canali in lamiera 28 lamierini 8 bombole — pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 13.200
798)	1308 mattoni refrattari	Peso kg. 21.360
799)	1 quadro elettrico 3 gabbie con tubi grès 1 interruttore pneumatico 3 fasci sbarre alluminio 2 telai in ferro	Peso kg. 8.250
800)	2 tronchi tubo 10 sostegni tubolari 8 casse di bulloni — carpenteria varia	Peso kg. 7.960
801)	1350 mattoni refrattari	Peso kg. 17.740
802)	1 tubo 1 colonna in traliccio 3 passerelle — carpenteria varia	Peso kg. 28.140
803)	2 elementi condensatori	Peso kg. 9.050
804)	2 elementi condensatori	Peso kg. 8.250
805)	2 elementi condensatori	Peso kg. 6.310
806)	1325 mattoni refrattari	Peso kg. 21.000
807)	1706 mattoni refrattari	Peso kg. 17.510
808)	19 tubi in lamiera	Peso kg. 15.380
809)	4 selle per tubo 13 settori di lamiera 3 tubi — carpenteria varia	Peso kg. 12.740
810)	1 valvola a saracinesca 25 tiranti con chiavette 4 portelli di visita 1 catena per argano 9 settori circolanti dentati 1 passarella — pezzi vari carpenteria	Peso kg. 20.050
811)	2 zampe di viadotto in ferro 2 segmenti circolari — mezzo cono chiusura bocca A.F.	Peso kg. 29.480
812)	2 travati composte 2 saracinesche diametro mm. 1000 1 tamburo con ruote dentate	Peso kg. 25.130
813)	4 zampe viadotto in ferro 2 travati via di corsa gru	Peso kg. 27.160
814)	2 riduttori 9 alberi per informatrici 5 pezzi paratia caldaie 4 tubi curvi — pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 13.000
815)	1 tubo speciale per depur. 1 travata doppia composta 4 tubi a gomito	Peso kg. 11.870
816)	1 rullo per nastri trasportatori 1 tamburo con ruota dentata 2 ruote dentate 2 grandi pulegge a gola 1 pignone — profilati e carpenteria diversa	Peso kg. 9.850
817)	2 elementi condensatori	Peso kg. 13.220
818)	1 carrello per gru 1 vaglio a rulli 5 protezioni in lamiera	Peso kg. 10.600
819)	2428 mattoni refrattari	Peso kg. 24.300
820)	600 mattoni refrattari	Peso kg. 20.110
821)	647 mattoni refrattari	Peso kg. 29.610
822)	946 mattoni refrattari	Peso kg. 18.500
823)	898 mattoni refrattari	Peso kg. 21.750
824)	2 elementi condensatori	Peso kg. 12.800
825)	12 tubi in lamiera	Peso kg. 17.150
826)	1 griglia automatica con riduttore 2 supporti 2 supporti con alberi e pignoni 1 tazza per elevatori 1 cassetta in ghisa 10 tiranti — telai diversi	Peso kg. 14.780
827)	2 settori circolari per convertitori	Peso kg. 15.580
828)	2536 mattoni refrattari	Peso kg. 28.720
829)	— carpenteria diversa	Peso kg. 22.100
830)	1 tramoggia 4 canali da scolo — carpenteria diversa	Peso kg. 20.330
831)	— carpenteria diversa	Peso kg. 27.240
832)	1 scala in ferro 2 cuscinetti acciaio 2 lamiera curve 2 tubi — pezzi piccoli diversi	Peso kg. 31.820
833)	2 travi di scorrimento gru 1 trave composta	Peso kg. 20.800
834)	22 canali in lamiera 35 lamiera striate 4 carrelli con ruote 16 travi in ferro	Peso kg. 10.100
835)	2102 mattoni refrattari	Peso kg. 19.750
836)	1092 mattoni refrattari	Peso kg. 17.700
837)	948 mattoni refrattari	Peso kg. 19.400
838)	700 mattoni refrattari	Peso kg. 20.870
839)	1399 mattoni refrattari	Peso kg. 20.250
840)	4 seivoli in lamiera 2 riduttori 3 coperchi in ghisa — carpenteria diversa	Peso kg. 11.900
841)	6 tubi curvi 4 pezzi corrimano 22 mensole 2 rulli per argano 1 settore di ruota dentata 40 piastre di ghisa 2 alberi con pulegge — pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 15.700
842)	6 segmenti circolari lamiera 4 tronchi di tubo — carpenteria varia	Peso kg. 8.620
843)	3 condotte fumo in lamiera 33 travetti in ferro 4 mensole	Peso kg. 15.110



844)	2 scalette				
	3 elementi chiusura silos				
	3 tubi sagomati				
	1 passarella				
	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	14.000		
845)	2 travate vie di corsa gru				
	5 tubi flangiati	Peso kg.	14.700		
846)	1 rotore per disintegratore				
	— mezzo cono di chiusura A.F.				
	1 biella per cesaia				
	2 sementi acciaio	Peso kg.	35.500		
847)	1 gru a ponte				
	1 scala alla marinara				
	1 disco in lamiera	Peso kg.	12.100		
848)	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	17.700		
849)	2 mezze capriate laminatoio	Peso kg.	9.070		
850)	4 supporti				
	2 tubi a gomito				
	8 contrappesi				
	2 dispositivi a pistoni				
	— pezzi diversi	Peso kg.	16.650		
851)	8 tubi in lamiera				
	1 cavalletto in ferro				
	2 travi composte	Peso kg.	19.900		
852)	1 alimentatore per frantoio				
	1 regolatore di scorrimento	Peso kg.	17.200		
853)	4 pezzi per platea				
	4 portelle chiusura silos				
	— carpenteria diversa	Peso kg.	10.000		
854)	4 custodie in lamiera				
	2 basi in ghisa				
	1 biella				
	2 assi di trasmissione	Peso kg.	31.940		
855)	1 tralicciata per gru				
	1 custodia in lamiera	Peso kg.	7.070		
856)	4050 mattoni refrattari	Peso kg.	24.210		
857)	2160 mattoni refrattari	Peso kg.	20.010		
858)	2363 mattoni refrattari	Peso kg.	18.680		
859)	12 telai				
	2 tubi a gomito				
	36 squadre per cokeria				
	25 lamiera	Peso kg.	13.420		
860)	1369 mattoni refrattari	Peso kg.	13.700		
861)	2 pezzi trasportatore a scossa				
	2 scivoli				
	3 pezzi carpenteria	Peso kg.	13.600		
862)	2 tamburi con ingranaggio				
	2 trasmissioni				
	— carpenteria diversa	Peso kg.	7.800		
863)	2 colonne per vindotto	Peso kg.	20.890		
864)	3831 mattoni refrattari	Peso kg.	17.800		
865)	1292 mattoni refrattari	Peso kg.	17.620		
866)	2925 mattoni refrattari	Peso kg.	18.570		
867)	853 mattoni refrattari	Peso kg.	18.810		
868)	1/2 motore laminatoio	Peso kg.	37.150		
869)	— carpenteria diversa	Peso kg.	9.180		
870)	101 cavalletti per nastro a nastri	Peso kg.	8.300		
871)	1 reagitor girevole in lamiera				
	— carpenteria diversa	Peso kg.	21.260		
872)	4 capriate per campo colata	Peso kg.	10.450		
873)	2 travature vie di corsa gru	Peso kg.	11.500		
874)	11 casse a tramoggia				
	48 tubi sagomati				
	2 paraurti gru				
	— pezzi piccoli diversi	Peso kg.	8.430		
875)	4 travi				
	1 trasportatore a scossa	Peso kg.	17.770		
876)	56 tubi con farfalla di chiusura	Peso kg.	8.200		
877)	59 cavalletti per nastro trasportatore				
	2 piastre	Peso kg.	9.180		
878)	2 colonne				
	2 travature	Peso kg.	22.250		
879)	2 tronchi di tubo				
	2 scale				
	6 pezzi di platea				
	1 cavalletto				
	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	11.780		
880)	2 mezzi carrelli per gru				
	1 parte cabina con controller				
	2 tamburi per fune				
	— pezzi piccoli diversi	Peso kg.	27.600		
881)	— carpenteria diversa	Peso kg.	13.250		
882)	1 tamburo con doppio ingranaggio	Peso kg.	14.420		
883)	2 quadri elettrici				
	3 pannelli per cabina argani	Peso kg.	8.330		
884)	4 quadri elettrici	Peso kg.	6.960		
885)	2557 mattoni refrattari	Peso kg.	23.100		
886)	1250 mattoni refrattari	Peso kg.	19.000		
887)	2 fuccole A.F.				
	5 tronchi di tubo				
	12 contrappesi				
	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	18.200		
888)	2146 mattoni refrattari	Peso kg.	23.450		
889)	1990 mattoni refrattari	Peso kg.	18.240		
890)	115 cavalletti per nastro trasportatore	Peso kg.	9.150		
891)	10 resistenze della cokeria				
	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	10.600		
892)	4 capriate del campo di colata	Peso kg.	10.470		

## G.I. 7/16/121

Parti di un completo impianto petrolifero:

5)	150 tubi refrigeranti in ghisa				
	60 curve per refrigeranti in ghisa	Peso kg.	25.620		
6)	150 tubi in ghisa per refrigeranti	Peso kg.	21.900		
7)	— parti piatti frazionamento e curve in ghisa per refrigeranti	Peso kg.	21.880		
8)	— curve in ghisa per refrigeranti				
	— tubi in ghisa per refrigeranti				
	— parti di piatti di frazionamento				
	— bacinelle per piatti di frazionamento				
	— tubi scarico per piatti di frazionamento	Peso kg.	22.140		
9)	— mattoni refrattari di forme e tipi diversi	Peso kg.	20.920		
10)	— parti di piatti di frazionamento	Peso kg.	21.110		
11)	— tubi in ghisa per refrigeranti				
	— curve in ghisa per refrigeranti	Peso kg.	15.040		
12)	7 parti di recipienti di sedimentazione impianto B				
	2 piante strutture metalliche	Peso kg.	6.400		
13)	4 parti di recipienti di sedimentazione impianto B				
	1 recipiente con mescolatore ad elica	Peso kg.	7.240		
14)	1 torre di sedimentazione 1600 x 1900 impianto A				
	1 piantana	Peso kg.	4.980		
15)	1 scambiatore di idrogenazione, n. 79344, anno 1937.				
	Vickers, pos. 1-2	Peso kg.	29.500		
16)	1 scambiatore idrogenazione, n. 244555, anno 1937.				
	Krupp, pos. 1	Peso kg.	29.500		
17)	— mattoni refrattari forme e tipi diversi	Peso kg.	27.010		
18)	— mattoni refrattari di forme e tipi diversi	Peso kg.	17.080		
19)	— mattoni refrattari di forme e tipi diversi	Peso kg.	19.450		
20)	28 pezzi in ghisa per sostegno mattoni in volta				
	— spesa forno				
	40 pezzi acciaio ancore per forni				
	20 pezzi acciaio tubi forno				
	4 portabrucciatori Airoi				
	— porte per forno distillazione BKM				
	— fusioni varie in ghisa per forni tubolari				
	16 porte in ghisa per forni tubolari				
	— strutture metalliche varie per circa 1 tonnellata				
	20 valvole BKM da 1 1/2"				
	6 valvole BKM da 4"				
	2 saracinesche da 3"				
	2 valvole per vapore da 3"				
	5 valvole per vapore da 1 1/2"				
	3 valvole per vapore da 6"				
	1 valvola BKM da 6"				
	1 rubinetto Audco da 4"				
	1 rubinetto Audco da 3"				



- 1 valvola riduttrice di pressione per vapore  
3 saracinesche da 4"   
4 valvole da 1 1/2"   
6 valvole da 3/4" per vapore  
— tubi diametri vari tubazioni processo distillazione BKM kg. 800      Peso kg. 17.740
- 21) 2 trasformatori da 480 KVA, idrogenazione per forni fase vapore      Peso kg. 7.920
- 22) 1 colonna idrogenazione AN 244191, pos. 1 NC 3      Peso kg. 73.000
- 23) 1 separatore a pressione (Salt Drumm)  
— tubi e curve ghisa per refrigeranti      Peso kg. 19.500
- 24) 1 serbatoio per reagenti      Peso kg. 6.420
- 25) 1 torre di sedimentazione 1600x1900, impianto A  
1 piantana      Peso kg. 4.600
- 26) — mattoni refrattari forme e tipi diversi      Peso kg. 21.330
- 27) — Refrigerante di sicurezza  
30 valvole BKM diametri diversi  
— strutture varie  
— tubi ghisa per refrigerante      Peso kg. 11.290
- 28) 1 torre di sedimentazione 1600x1900, impianto A  
1 piantana      Peso kg. 5.380
- 29) — surgetank  
— serbatoio separatore gas      Peso kg. 4.040
- 30) — accumulatore riflusso      Peso kg. 4.450
- 31) 25 valvole BKM da 4"   
30 valvole BKM da 3"   
40 valvole BKM da 1 1/2"   
29 valvole BKM da 3/4"   
5 valvole BKM da 1"   
2 valvole regolatrici per livelli BKM  
2 livelli a galleggiante BKM  
13 coperchi per passi d'uomo      Peso kg. 7.250
- 32) 2 steaming  
1 steaming diametro 1000 n. 1900  
46 curve in ghisa per refrigerante      Peso kg. 8.480
- 33) — piantane e travi per strutture      Peso kg. 5.630
- 34) 1 torre di sedimentazione 1600x1900, impianto A  
5 piantane      Peso kg. 6.700
- 35) 20 tubi di processo diametri vari      Peso kg. 8.640
- 36) — mattoni refrattari, forme e tipi diversi      Peso kg. 15.110
- 37) 1 torre di sedimentazione 1600x1900, impianto A  
2 piantane      Peso kg. 5.330
- 38) — tubi di processo diametri vari  
— strutture metalliche      Peso kg. 13.360
- 39) 2 pompe a vapore Duplex BKM resid. distillaz.  
2 pompe a vapore Duplex BKM caric. distillaz.  
1 pompa centrifuga Gabbioneta, tipo «Salso-2»,  
giri 1440, matricola n. 21906, portata 103 mc.  
— tubi sagomati vari diametri  
— strutture metalliche varie      Peso kg. 14.090
- 40) 3 mescolatori a colonna, diametro 8"   
2 mescolatori a colonna, diametro 6"   
5 rubinetti Audco da 2"   
4 tubi per collegamento sedimentatori, impianto A  
1 separatore verticale h. 2000x400  
— strutture metalliche varie      Peso kg. 8.520
- 41) 5 valvole a pistone BKM, diametro 8"   
2 valvole a pistone BKM, diametro 5"   
8 valvole a pistone BKM, diametro 4"   
5 valvole a pistone BKM, diametro 3"   
2 valvole a pistone BKM, diametro 1 1/2"   
— tubi sagomati vari      Peso kg. 12.170
- 42) 1/2 volano per pompe  
4 pompe idrogenazione, nn. 1815, 1816, 1825 e 1834  
— strutture metalliche      Peso kg. 12.850
- 43) — tubi sagomati diametri vari  
— strutture metalliche      Peso kg. 12.520
- 44) 4 pompe per circolazione gas, matricole nn. 1835,  
1829, 1830 e 1834      Peso kg. 12.940
- 45) — mattoni refrattari, circa 10 tonn.  
— angolari e striscia di lamiera per compietto nei  
refrigeranti, circa 1 tonn.      Peso kg. 10.900
- 46) — condotte tubolari per gas diametro 800 m. 15  
— condotte tubolari per gas diametro 1000 m. 24  
— condotte tubolari per gas diametro 1200 m. 3  
— condotte rettangolari per gas diametro 500x350  
m. 35  
— strutture metalliche varie (circa tonn. 2,5)  
6 curve saldate, diametro 300 a 90°      Peso kg. 10.350
- 47) — tubi sagomati e strutture metalliche (circa tonnellate 13,5)  
6 valvole a pistoni BKM da 2"   
10 valvole a pistoni BKM da 1 1/2"   
15 valvole da 1 1/2" per vapore  
3 valvole a squadra da 1 1/2"   
7 rubinetti a maschio da 3/4"   
4 scaricatori di condensa da 1"      Peso kg. 14.020
- 48) 1 scambiatore di densità, anno 1938, n. 41 da kg. 12  
1 scambiatore di testa, anno 1938, n. 42 da kg. 12  
— strutture metalliche varie      Peso kg. 16.070
- 49) — parte di gru a ponte (1/4 ponte)  
— mescolatore a colonna      Peso kg. 4.970
- 50) — capria  
— parti di piatti in ghisa  
— rottami di tubi di ghisa      Peso kg. 16.580
- 51) — strutture metalliche (circa kg. 13.000)  
2 valvole diametro 4"   
4 valvole diametro 3"   
10 valvole diametro 1 1/2"   
12 valvole diametro 3/4"      Peso kg. 13.660
- 52) — tubi sagomati a strutture varie      Peso kg. 11.280
- 53) — strutture metalliche varie (circa 12.000 kg.)  
1 pompa BKM a vapore a un pistone      Peso kg. 12.410
- 54) — mezza gru a ponte      Peso kg. 7.990
- 55) 1 fascio tubiero per scambiatori BKM  
— strutture metalliche varie (circa 10 tonnellate)      Peso kg. 14.370
- 56) 1 scambiatore Reggiane BKM costruzione 1938, numero 45, mancante di un coperchio  
1 scambiatore Reggiane BKM mancante dei tre coperchi  
8 coperchi per scambiatori      Peso kg. 9.500
- 57) 2 scambiatori tubolari mancanti di coperchi (BKM)  
4 coperchi per scambiatori      Peso kg. 8.710
- 58) — strutture metalliche varie  
— tubi sagomati vari      Peso kg. 11.310
- 59) 2 refrigeranti a cassone e serpentino tubo ferro  
BKM      Peso kg. 29.820
- 60) — parte superiore colonna di frazionamento (m. 12  
circa) BKM      Peso kg. 17.360
- 61) — lamiera ferro provenienti da un cassone di refrigerante, serpentina smontata  
— serpenti per refrigerante, diametro 1 1/4"   
— profilati ferro n. 1 da 22 m. 16 circa  
— tubi sagomati vari      Peso kg. 8.470
- 62) 1 scambiatore tubolare mancante di 2 coperchi BKM  
— tubi in ghisa e ferro      Peso kg. 8.990
- 63) — strutture metalliche  
— parte di fascio tubiero per forno composto di  
3 tubi e 4 testate doppie      Peso kg. 10.800
- 64) — tubi sagomati diametri vari  
2 scale in ferro      Peso kg. 6.960
- 65) — strutture metalliche      Peso kg. 14.610
- 66) — strutture metalliche      Peso kg. 8.550
- 67) — strutture metalliche e tubi sagomati      Peso kg. 5.040
- 68) — recipienti di sedimentazione impianto B      Peso kg. 2.860
- 69) — strutture metalliche (piantane)      Peso kg. 3.935
- 70) 1 colonna di Flashing  
1 tubo da 6" con branco da 4"   
1 garitta in ferro      Peso kg. 9.925
- 71) — strutture metalliche varie      Peso kg. 4.405
- 72) 1 pompa a vapore HD S.I.P.E.C., matricola n. 80,  
254x140x305



- 1 pompa a vapore HD S.I.P.E.C., matricola n. 81, 254x140x305 (mancante del coperchio di distribuzione e l'asta)
- 1 pompa a vapore HD S.I.P.E.C., 152x146x152
- 1 tornio parallelo, distanza n. 150, altezza mm. 260 e mancante del motore elettrico, morsi, della piattaforma e piatto menabride
- Peso kg. 4.395
- 73) 1 serbatoio cilindrico orizzontale, n. 12055-1 pressione 1 kg. (Bosco Terni) Peso kg. 5.915
- 74) 8 lamiere del mantello del serbatoio n. 29
- 8 lamiere di fondo del serbatoio n. 29
- 3 lamiere tetto del serbatoio n. 29
- 1 tubo flottante (aspirazione) del serbatoio n. 29
- Peso kg. 8.335
- 75) 1 serbatoio cilindrico orizzontale per scarico forno, diametro 1500-6400
- Peso kg. 2.640
- 76) 5 lamiere mantello del serbatoio n. 29
- 7 lamiere fondo del serbatoio n. 29
- 1 valvola Pio Sella diametro 4"
- bulloni, staffe e rotti per kg. 200
- Peso kg. 7.070
- 77) 8 lamiere del mantello del serbatoio n. 29
- 1 saracinesca diametro 6" (acciaio)
- 5 saracinesche diametro 3" (acciaio)
- 1 saracinesca diametro 2" (acciaio)
- 2 valvole di scarico gas dei serbatoi
- 1 pezzo tubo da 12" m. 5
- 6 pezzi tubo da 5" m. 34
- 2 pezzi tubo da 6" m. 12
- 2 pezzi tubo da 3" m. 10
- 1 base sostegno centrale per serbatoio
- Peso kg. 6.155
- 78) 12 lamiere del mantello del serbatoio n. 29
- Peso kg. 5.775
- 79) 8 interruttori tripolari in olio CAS 4, KV 2, A 400, marca Magrini
- 7 elettroventilatori tipo BS 45, portata 120 m. 3/1, marca Marelli, motore da Kw 2,9, marca T.I.B.B.
- 7 batterie elettriche a 3 cassette ciascuna, marca SACE
- 1 scatola antideflagrante per comando luce a 6 coppie di pulsanti, marca SIET
- 14 intelaiature metalliche per sostegno apparecchiature elettriche
- Peso kg. 6.510
- G.A. 407/408
- 1) 14 poli facenti parte di interruttori trifasi in olio per tensioni di 40.000 volta senza olio, avviati con 2 carrelli di traino. Ditta costruttrice Scarpa & Magnano: matricole nn. 321, 322, 325, 421 e 1420
- Peso kg. 6.424
- 2) 12 basi inferiori per elementi di batteria condensatori elettrici. Casa costruttrice Siemens
- Peso kg. 1.809
- 3) 2 interruttori ad aria compressa, incompleti, mancanti delle parti superiori. Tipo CP 37600, volta 37000. Casa costruttrice Siemens, matricole nn. 10832 e 108324
- Peso kg. 1.800
- 4) 25 isolatori di porcellana facenti parte della batteria condensatori elettrici
- Peso kg. 700
- 5) 5 mobili di custodia per comandi di batteria condensatori elettrici, vuoti di ogni comando. Produzione Siemens
- Peso kg. 500
- 6) 1 alternatore con commutatore incompleto, 430 V., 0,75 A., 3000 giri. Produzione Siemens, matricola n. 3082512/E
- Peso kg. 50
- 7) 1 reostato avviamento motore. Produzione Tecnomasio Italiano Brown Boveri, matricola numero 134717
- Peso kg. 10
- 8) 9 parti di interruttore a 60.000 volta di produzione Siemens e precisamente due basi per interruttori, 3 idem, 1 comando di chiusura ed apertura
- Peso kg. 2.250
- 9) 1 tornio parallelo. Casa costruttrice «OMAD», matricola n. 9612, matricola di officina n. 1629, 280x1500 mm.
- Peso kg. 2.550
- 10) 1 tornio parallelo. Casa costruttrice «Nebilo», matricola n. 29242/1062, matricola di officina n. 1630, 260x1500 mm.
- Peso kg. 2.128
- 11) 1 tornio parallelo. Casa costruttrice «Saturno», matricola n. 21225/96325, matricola di officina n. 1631, 250x1000 mm.
- Peso kg. 1.200
- 12) 40 pezzi costituiti da due elementi di condensatori «Siemens» tutti con base isolante
- 4 pezzi costituiti da un elemento da batteria condensatori «Siemens» con una base isolante. Gli elementi hanno isolatori in parte avariali. Gli elementi della batteria hanno le caratteristiche e numeri di matricola seguenti: CoD f/p 4,26-82,5, Hz 50, KVA 62,5, V 4280, A 14,7, Cap. microlarad 11,1, dal 405191 al 405291 compreso, 405293, 405295 e 405296, dal 405297 al 405325, dal 405326 al 405328 al 405264, 405266, dal 405288 al 405282, 405285 e 405288
- 13) 12 basi inferiori per elementi di batteria condensatori elettrici Siemens
- 14) — cassoni per comando ad aria compressa di 500 di capacità, 8 atm. e 11 atmosfere di prova
- Peso complessivo dei nn. 12, 13 e 14 kg. 18.160
- G.A. 221
- 18) — tornio parallelo Pontiggia, Varese, 250x2000 mm., targa n. 1171
- 19) — tornio parallelo Pasquino, 200x1000 mm., targa n. 1155
- 20) 1 puleggia
- 21) 9 parti di macchine
- 22) — tornio OMA Bologna, 210x1000 mm., targa numero 1127, con numero verniciato 329
- 23) — tornio Ceruti, Milano, 175x1000 mm., targa numero 1097
- 24) — affilatrice per utensili CIMAT, Torino, n. 19264, numero verniciato 328
- 25) — tornio 250x1000 mm., targa n. 1153, numero verniciato 331
- 26) — tornio parallelo «Nebilo», Torino, 240x1000 mm., targa n. 1101, numero verniciato 347
- 27) — tornio «Nebilo», Torino, 175x750, n. 1118
- 28) — tornio Pasquino, Milano, 275x1000 mm., numero 1107/1130
- 29) — tornio Landini, Pavia, 155x500 mm., n. 1165
- 30) — tornio Mignone, 175x1000 mm., manca la targa, n. 1092
- 31) — tornio O.P.M., macchina R.M. 10274
- 32) — tornio Dicauli, Torino, 180x960 mm., manca la targa, n. 1099
- A.A. 126
- 1) 1 trapano 10 mm., Officine meccaniche Mazzoni & C., Turbigo (Milano), con numero verniciato K 2014519
- 2) 9 elementi di elevatore
- 3) 3 cingoli per elevatori
- 4) 1 catena
- 5) 1 riduttore a rilievo, ing. V. Paolini, Milano
- 6) — tornio S.A.F.O.P., Pordenone, tipo FO 72
- 7) — fresatrice Olimpia n. 3, SAIMUP, Milano, targa n. 5254
- 8) — trapano Olivetti targa G.M.A., U.S. FACEM 28923
- 9) — sega a nastro tipo ATOM, targa G.M.A. n. 39593
- 10) — affilatrice OMAD S.A.C., Varese
- 11) — tornio G.B. 298 marcato sul banco
- 12) — tornio «Grazioli» M.T. 170/1000, n. 170, A. 22030
- 13) — foratrice OMAR per legno senza numero



## G.I. 110

1)	2 truck motrice con motore assi e ruote	Peso kg. 11.770
2)	2 truck motrice con motore assi e ruote	Peso kg. 11.770
3)	2 truck motrice con motore assi e ruote	Peso kg. 11.770
4)	2 truck motrice con motore assi e ruote	Peso kg. 11.770
5)	2 truck motrice con motore assi e ruote	Peso kg. 11.770
6)	1 truck motrice con motore assi e ruote	Peso kg. 5.900
7)	— rimorchio completo	Peso kg. 7.000
8)	— carrozzeria motrice	Peso kg. 6.180
9)	— carrozzeria motrice	Peso kg. 6.180
10)	— rimorchio completo	Peso kg. 7.000
11)	— carrozzeria motrice	Peso kg. 6.180
12)	— carrozzeria motrice	Peso kg. 6.180
13)	— carrozzeria motrice	Peso kg. 6.180
14)	— carrozzeria motrice	Peso kg. 6.180
15)	— carrozzeria motrice	Peso kg. 6.180
16)	— rimorchio completo	Peso kg. 7.000
17)	— rimorchio completo	Peso kg. 7.000
18)	— archetti	Peso kg. 5.000
19)	— carrozzeria motrice	Peso kg. 6.070
20)	— rimorchio completo	Peso kg. 7.000
21)	2 truck motrice con motore assi e ruote	Peso kg. 11.770
22)	— rimorchio completo	Peso kg. 7.000
23)	— carrozzeria motrice	Peso kg. 6.180
24)	— rimorchio completo	Peso kg. 7.000
25)	— carrozzeria motrice	Peso kg. 6.180
26)	— carrozzeria motrice	Peso kg. 6.180
27)	— carrozzeria motrice	Peso kg. 6.180
28)	— carrozzeria motrice	Peso kg. 6.180

## G.A. 199

Parti di un completo impianto meccanico:

1)	— trapano sensitivo a due fusi tipo « TS I » con motore Olivetti, inventario n. 0270
2)	— smerigliatrice a due colonne, Hahn & Kolb, inventario n. 0074
3)	— macchina per segare i metalli fabb. n. 158463, Cibas, inventario n. 0131
4)	— tornio parallelo prismatico Palmiro Mosconi, inventario n. 0143
5)	— tornio prismatico mancante di supporto a croce completo di motore, inventario n. 0118
6)	— tornio di ripresa tipo « Boley » completo di pinze Hahn & Kolb, inventario n. 0024
7)	— lappatrice « Fortuna » disco per lappare, diametro mm. 1000, completa di motore, inventario n. 0142
8)	— lappatrice « Fortuna » completa di motore Marelli, mancante del disco per lappare, inventario n. 0245 (E 0158)
9)	— affilatrice « Deckel », tipo G 2, fabb. n. 15487, incompleta, inventario n. 0066
10)	— motorino per lappare, tipo GA 50, fabb. n. 306568 50 periodi, giri 560, Cv. 0,25, Himmelwerke, inventario n. 0152
11)	— motorino per lappare, tipo 12 GA 95, fabb. numero 110295, 60 periodi, Cv. 0,75, giri 468, Himmelwerke, inventario n. 0151
12)	— bordatrice per lamiera, inventario n. 0252
13)	— fresatrice verticale n. 9444, Ceruti, inventario n. 0203

14)	— automatico tipo Index 38, fabb. 31780, inventario n. 0083
15)	— affilatrice a due colonne, fabb. 147567, con motore elettrico Cv. 0,5, giri 2850, periodi 50, Hahn & Kolb, inventario n. 0055
16)	— rettificatrice universale tipo B 7750, completa di tre motori elettrici Jung, inventario n. 0248
17)	— tornio di ripresa Boley (9656), Hahn & Kolb, inventario n. 0079
18)	— rettificatrice universale « Fortuna » fabb. n. 3987, completa di tre motori elettrici Fortuna Werke, inventario n. 0041
19)	— trapano a un fuso « Thiel » con motore, per punte fino a mm. 10, inventario n. 0016
20)	— trapano a due fusi tipo « BN 16 » fabb. 2/24080, con due motori elettrici Hille Werke, inventario n. 0108
21)	— automatico Schuette, con motore Marelli, fabb. n. 17710/4, inventario n. 0230 (E 0127)
22)	— fresatrice Kopp, inventario n. 0067
23)	— affilatrice tipo S I, fabb. n. 17131, Deckel
24)	— smerigliatrice a due colonne, Ravedati, inventario n. 0242
25)	— trapano a colonna, completo di motore elettrico
26)	— due motori elettrici
27)	— base orizzontale di una brocciatrice
28)	— puntatrice, inventario n. 0227
29)	— rettificatrice, Gatti (Torino), inventario n. 0261
30)	— trapano a doppia colonna Hille, inventario n. 0159
31)	— trapano a doppia colonna, inventario n. 0251
32)	— fresatrice Zbrojovka Brno, inventario n. 0150 (GI 473)
33)	— tornio parallelo Rizzi Mignon, inventario n. 0282
34)	— trapano a doppia colonna Hille, inventario n. 0067
35)	— tornio Boley, Hahn & Kolb, inventario n. 0075
36)	— tornio parallelo Rizzi Mignon, inventario n. 0244
37)	— pressa Blall, inventario n. 0287
38)	— fresatrice Olympia, inventario n. 0288
39)	— fresatrice Sbrojovka Brno, inventario n. 0155
40)	— fresatrice Carlo Barosso, inventario n. 0206
41)	— tornio Boley, inventario n. 0025
42)	— tornio Gatti, inventario n. 0267
43)	— rettificatrice « Fortuna » (solo basamento), inventario n. 0241
44)	— ribattitrice Bernh. Steinel, inventario n. 0032
45)	— trapano a doppia colonna Olivetti, inventario numero 0209
46)	— trapano a una colonna, inventario n. 0006
47)	— smerigliatrice Hahn & Kolb, inventario n. 0057
48)	— parte di trapano, inventario n. 0256
49)	— motore, inventario n. 0189
50)	— aspiratore Ercole Marelli
51)	— motore, inventario n. 0107
52)	— motore con mandrino, inventario n. 0304
53)	— pressa a mano Fratelli Redelli, inventario numero 0257
54)	— pressa a mano Hahn & Kolb, inventario n. 0258
55)	— motore Ercole Marelli, Kw 3,12
56)	— motore Ercole Marelli, Kw 1,2
57)	— motore Savigliano, Kw 0,37
58)	— motore Savigliano
59)	— motore con mandrino, inventario n. 0153
60)	— interruttore-separatore (in una cassetta)
61)	— materiale recuperato, semilavorato e grezzo, riguardante carcasse di pompe e accessori per motori di aviazione DB 601 a benzina e parti di autoveicoli dell'apparato motore per un peso netto complessivo di kg. 41.420



## G.A. 171

- 26) — pani di lega di zinco e alluminio di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> fusione  
(tutto rottame) Peso kg. 16.865

## A.F. 12

## Parti di un impianto di cotonificio:

- 1) 1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6277 Peso kg. 6.090  
 2) 1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6790 Peso kg. 5.090  
 3) 1 orditoio Saco Lowell con cantra, matricola n. 3485 Peso kg. 1.900  
 4) 1 orditoio Saco Lowell con cantra, matricola n. 3805 Peso kg. 1.900  
 5) 1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola numero 151632 Peso kg. 205  
 6) 1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola numero 202516 Peso kg. 210  
 7) 1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola numero 151630 Peso kg. 205  
 8) 1 motore da 1.25 HP, matricola n. T 148943 Peso kg. 50  
 9) 1 motore da 1.5 HP, matricola n. T 98954 Peso kg. 50  
 10) 1 motoventilatore Emerson per orditoio da 1/4 di HP, matricola n. 40017 Peso kg. 30  
 11) 1 motoventilatore CGE per orditoio da 1/4 di HP, matricola n. 161182 Peso kg. 30  
 12) 1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6279 Peso kg. 5.070  
 13) 1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6797 Peso kg. 5.070  
 14) 1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6798 Peso kg. 5.070  
 15) 1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola numero 151631 Peso kg. 205  
 16) 1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola numero 202509 Peso kg. 205  
 17) 1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola numero 202510 Peso kg. 210  
 18) 1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6278 Peso kg. 5.030  
 19) 1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6280 Peso kg. 5.065  
 20) 1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6281 Peso kg. 5.065

- 21) 1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola numero 151635 Peso kg. 220  
 22) 1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola numero 187898 Peso kg. 220  
 23) 1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola numero 202512 Peso kg. 220  
 24) — roccetti di legno per ritorcitoio Peso kg. 720  
 25) 1 ritorcitoio Saco Lowell da 104 fusi, matricola n. 6242 Peso kg. 5.074  
 26) 1 ritorcitoio Saco Lowell da 104 fusi, matricola n. 6244 Peso kg. 5.073  
 27) 1 ritorcitoio Saco Lowell da 104 fusi, matricola n. 6246 Peso kg. 5.073  
 28) 1 ritorcitoio Saco Lowell da 104 fusi, matricola n. 6247 Peso kg. 5.073  
 29) 1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6799 Peso kg. 5.075  
 30) 1 bobinatrice incannatoio Fontana da 30 fusi, matricola n. 25835 Peso kg. 2.325  
 31) 1 telaio automatico con cantra, matricola n. 3218 Peso kg. 4.500  
 32) 1 motore Marelli da 17 HP, matricola n. 599835 Peso kg. 292  
 33) 1 motore Marelli da 17 HP, matricola n. 599837 Peso kg. 292  
 34) 1 motore Marelli da 17 HP, matricola n. 599839 Peso kg. 292  
 35) 1 motore Marelli da 17 HP, matricola n. 599844 Peso kg. 292  
 36) 1 motore Brown Boveri da 5 HP, matricola numero 214522 Peso kg. 47  
 37) 1 motore Brown Boveri da 3 HP, matricola numero A 253350 Peso kg. 90  
 38) — cinghie cotone per fusi Peso kg. 20  
 39) 9 teleruttori Peso kg. 387  
 40) 5 teleruttori Peso kg. 104  
 41) — roccetti di legno per ritorcitoio Peso kg. 2.700  
 42) — tubetti di cartone per incannatoio Peso kg. 500  
 43) — puleggie di ghisa Peso kg. 360  
 44) — accessori diversi Peso kg. 66  
 45) — sabbi per orditoio Peso kg. 1.700  
 46) — fusi e anelli Peso kg. 60

D'ordine del Ministro: S. TOMANO

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAEL, gerente

(5103404) Roma 1948 - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 50 —